99日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-88641

50Int. Cl. 5 B 65 H

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)4月15日

3/44 // G 03 G 15/00 3 2 0 Α 3 1 0 Α 109

7456-3F 7456-3F 2122-2H

> 請求項の数 1 (全10頁) 審査請求 未請求

50発明の名称 給紙装置

> 頭 平1-223705 ②特

29出 平1(1989)8月30日

個発

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

の出質 株式会社東芝 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

70代理 弁理士 鈴江 武彦 外3名

1. 発明の名称

拾紙装置

2. 特許請求の範囲

用紙を収容した第1、第2の給紙カセットと、 これら第1、第2の給紙カセットに収容された用 紙を押上げるための第1、第2の用紙押上手段と、 これら第1、第2の用紙押上手段を給紙カセット 内の用紙が取出しに適した位置になるまで押上げ るように駆動する駆動手段とを具備し、

前記駆動手段が、駆動顔の正回転の駆動力を第 1の用紙押上手段に伝達するとともに駆動源の逆 回転時は遮断する手段を備えた第1の駆動力伝達 系と、前記駅動類の逆回転の駅動力を第2の用紙 押上手段に伝達するとともに駆動額の正回転時は 遊断する手段を備えた第2の駆動力伝達系とを備 え、1つの駆動源の正逆回転により第1、第2の 用紙押上手段を選択的に駆動する構成としたこと を特徴とする給紙装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、画像形成装置に適用される給紙 装置に関わり、詳しくは複数の給紙カセットから 用紙を選択的に給紙するようにした給紙装置に関

(従来の技術)

近年、複数の給紙カセットから用紙を選択的に 給紙するようにした給紙袋置を備えた画像形成袋 置が多機種実用化されている。

従来、この種の画像形成装置の給紙カセットは、 カセット底部と用紙受板との間にスプリングを介 在させて用紙受板を常時押上状態とするとともに、 爪部材により用紙の上面高さを規制することによ り、用紙をカセット内に保持する構成となってい る。したがって、給紙カセットの構造が複雑でコ ストも高く、しかも、カセットの外形寸法に対し て用紙の収容量が少ないといった問題があった。

そこで、給紙カセットの構造が簡単ですみ、な

おかつ、従来の給紙カセットと同じスペースでより多くの用紙を収容でき保守性の向上が図れるとともに、給紙カセットの被装置が開発されつつると、サなわち、用紙を収容した複数の給紙カセットの底部に対応して設けられた用紙押上手段を駆動手段により駆動して拾紙カセット内の用紙が取出した適した位置になるまで押上げる構成としたものである。

しかしながら、従来の方式は、1つの給紙カセットに対して1つの独立した駆動手段を設けて用紙の押上動作を行うようにしていた。このため、複数の給紙カセットを有する給紙装置にあっては、複数の駆動顔、減速機構、駆動回路などが必要となって、装置が大型化するばかりでなく、組立工数の増大、部品点数の増大によりコストが高くなるといった問題があった。

(発明が解決しようとする課題)

このように、従来の複数の給紙カセットを備えた給紙装置においては、給紙カセットの数と同数

動級の逆回転の駆動力を第2の用紙押上手段に伝達するとともに駆動級の正回転時は遮断する手段を備えた第2の駆動力伝達系とを備え、1つの駆動級の正逆回転により第1、第2の用紙押上手段を選択的に駆動する構成としたものである。

(作用)

すなわち、本発明の給紙装置によれば、 1 つの 駆動源を正逆回転させることにより、 2 つの給紙 カセットの用紙の押上げ動作を独立して行うこと ができ、従来の 1 つの給紙カセットに対して、 1 つの独立した駆動手段を設けるものに比べ、装置 の小型化が可能となるとともに、組立工数の減少、 部品点数の減少によるコストの低減が可能となる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。第2図および第3図は本発明の給紙装置を適用した画像形成装置ユニットAの外観を示し、第4図はその内部構造を概略的に示す。

画像形成装置ユニットAは、復写機能とレーザブリンタ機能を有する自動画面複写型の画像形成

の駆動顔などが必要となり、 装置が大型化するば かりでなく、コスト的に問題があった。

本発明は上記課題を解決すべくなされたもので、 その目的とするところは、1つの駆動顔にて2つ の給紙カセットの用紙の押上げ動作駆動を独立し て行え、装置の小型化、および、組立工数の減少、 部品点数の減少によるコストの低減を可能とした 給紙装置を提供しようとするものである。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

装置1と、この画像形成装置1が 載置される給紙 装置であるところのマルチカセットフィーダ 2 とからなる。

画像形成装置1は、装置本体3内に後述する画像形成手段4が収容されているとともに、装置本体3の上面に原稿9をセットする原稿セット部5、上面前端線部にコントロールパネル6、右側面に手差し給紙部7、左側面に排紙トレイ8が設けられた構成となっている。

画像形成手段4は、次のような構成となっている。すなわち、第4図に示すように、装置したなる。内の右側かつ上下方向中央部には設けられている。の患光体ドラム10の開団にはその回転を関111、の回転を関111、の回転を関111、およびの回転を関112、を置111なの間には外部からの画線セットのこのには外部からの画線セットのことを置11との間には外部からの画線セットのことを置11との間には外部からの画線セットのことを置11との間には外部からの画線セットのことを

ットされた原稿 9 の画像情報を話光する光学系移動式の話光装置 1 7 が設けられている。

また、現像装置12は、黒色現像用の現像器ユニット12aと黒以外のカラー現像用の現像器ユニット12bとからなる。

また、装置本体3内には前記マルチカセットオーク2から給紙されたり、或いは手差に結れたり、或いは手差に抵抗しての給紙された用紙となっての用紙を出ている。この用紙を出ている。この間の画像転写位置よりも上流側に位置によりない。では装置22、機送ローラ対24が配数された状態となっている。

また、装置本体3内底部には、用紙搬送路20の機送ローラ対23と排紙ローラ対24との間から分岐してアライニングローラ対21の上流側に合流する戻し搬送路25が形成されている。また、用紙搬送路20と戻し搬送路25との分岐部には 振分手段としてのゲート26が設けられている。

33内にそれぞれ設けられた用紙受板36を自動的に用紙P…の残量に応じて押上げ、ピックアップローラ34による送り出しが常に良好に行えるようになっている。

また、ピックアップローラ34によって、第4 図の状態において右方向に送り出された用紙Pは、 給紙ローラ37と分離ローラ38からなる一枚取 出手段により一枚のみ取り出され給紙搬送路27 に送り込まれ、途中に配設されたアライニングロ ーラ対39…により整位されるようになっている。

しかして、マルチカセットフィーダ2は、画像 形成装置1からの用紙指定信号により給紙カセット30~33が選択され、所定のサイズの用紙P を給紙搬送路27に送り込むようになっていいる。 そして、用紙Pは、画像形成成動作(なの感光体ドラム10に対する現像であるため詳細な動作はないまれる。 でする)に同期して画像転写はないではないまれる。 写装置13の働きにより感光体ドラム10上の現像が転写される。 さらに、アライニングローラ対21の上流側には、前記マルチカセットフィーダ2から給紙された用紙Pを設送する給紙搬送路27の下流端が合流するようになっている。

マルチカセットフィーダ2は、下部カセットフィーダ2aと、この上に数置された上部カセットフィーダ2bからなり、下部カセットフィーダ2aには第1、第2の給紙カセットとしての下段および上段の給紙カセットカセットとしての下段および上段の給紙カセットカセットとしての下段および上段の給紙カセット

各給紙カセット30~33の上面側右端部に対向して、それぞれ用紙取出し手段であるところのピックアップローラ34がそれぞれ配設されているとともに、給紙カセット30~33の底部かつ右端側に対向してそれぞれ用紙押上手段としての用紙押上プレート35が配設された状態となっている。

用紙押上プレート35は、給紙カセット30~

つぎに、第1図、第5図ないし第9図を加えて 給紙装置であるところのマルチカセットフィーダ 2について説明する。

まず、給紙カセット30~33は、その両側部をカセットガイド50、50(第6図および第7図に一方のみ図示)により案内された状態となっており、第3図に示すように必要に応じてフィーダ本体51、51の前面に形成されたカセット挿脱口52…から手前側(フロント側)に引出すことができるようになっている。そして、用紙Pの

補給などが容易に行えるようになっている。

また、第2図および第3図に示すように、給紙 カセット30~33の前面右端部には、手指挿入 凹部53がそれぞれ形成されているとともに、そ の近傍には用紙サイズを明示するためのシール 40が貼着された状態となっている。

また、手指挿入凹部53の奥には、第5図および第6図に示すように取手54が取り付けられている。この取手54は、カセット本体55に対しその両端支輪部56、56を介して回動可能、かつ、スプリング57によって第5図の実線位置を保つように矢印B方向に回動するように常時付勢された状態となっている。

また、取手54の上面奥部には、カセットロック爪58が一体的に突設されていて、フィーダ本体51例に固着された被係止部材59に引掛かるようになっており、給紙カセット30~33をフィーダ本体51内の被装着部60の所定位置に位置きめ固定するためのロック手段61を構成している。

第5 図中、二点頻線で示すように押下げ、さらに、この中間部材 6 7 の下面に突設された突起 6 7 aが歯取解除カム板 8 0 と一体のアーム 8 1 の一端上面 8 1 a を押下げ、アーム 8 1 及びこれと一体の歯車解除カム板 8 0 を軸 8 2 を中心としてスプリング 8 3 の付勢力に抗して矢印 D 方向に回動させるようになる。

また、下部カセットフィーダ2a および上部カセットフィーダ2b にそれぞれ設けられた2つの 扇形歯車84,84は、第1図および第8図に示 す用紙押上ブレート駆動手段89の第1の駆動力 また、前記取手54は、ロック解除用操作体を 兼用しており、取手54を矢印B方向(第5図参 照)とは反対方向に回動させることにより拾紙カ セット30(31~33)を被装替部60の所定 位置に位置決めする前記ロック手段61のロック 動作が解除されるようになっている。

一方、歯車解除用の突起64が中間部材67を

伝達系86887aと鳴合した状態となっており、1つの駆動の信号により選択的に正ないの駆動回路からの信号により選択的に正なないない。そして、下部カセットフィーダ2aの給紙のでは、下部カセット35、35をおよび上部カセット35、35をを回りませ、給紙カセット35、35、35を回りである。そして、おもないの用紙Pを各々取出した位置まで押したるようになっている。

前記用紙押上プレート駆動手段89は次のような構成となっている。すなわち、モータ88が正転すると伝達ベルト100を介して減速機構としての減速プーリギヤー101が正転方向(実線矢印方向)に回転する。減速プーリギヤー101の回転は上下伝達用プーリギヤー102が矢印下方向に回転するとスプリングクラッチ

103が締め方向に働き第1の駆動力伝達系86の伝達ギャー104が回転し、さらに、伝達ギャー104の回転は伝達ギャー105,106および前記最終端的車86aを介して下側の扇形歯車84を矢印G方向に回動する。

国形 由 車 8 4 が 矢 印 G 方 向 に 回 動 さ れ る と 勧 8 2 を 介 し て 給 紙 カ セット 3 0 (3 2) の 用 紙 押 上 プレート 3 5 が 用 紙 押 上 方 向 (矢 印 H 方 向) に 回 動 し て 、 第 9 図 (a) で 示 す よ う に 用 紙 受 板 3 6 を 押 し 上 げ る こ と に な る 。

このとき、スプリングクラッチ 1 0 7 は殺み方向となっている。

また、前記モータ88が逆転すると伝達ベルト100を介して減速プーリギャー101が逆転方向(破線矢印方向)に回転する。減速プーリギャー102をJ方向に回転させる。上下伝達用プーリギャー102をJ方向に回転させる。上下伝達用プーリギャー102がJ方向に回転するとスプリングクラッチ103が援め方向となるため伝達ギャー104には空転トルクのみ矢印J方向にかかってくるがス

1 2 0 により常時扇形歯車 8 4 に鳴合する方向に付勢されたアーム 1 2 1 に取り付けられており、 扇形歯車 8 4 に対して接離可能となっている。

また、最終端密車86a、87aの回転中心輪 1 2 2 は、それぞれ前記歯車解除カム板80のカ ム面80aに対向しており、軸82に対して回動 可能に取り付けられた歯車解除カム板80がスプ リング83の付勢力に抗して矢印D方向に回動変 位すると第9図(b)で示すように前記カム面 80 a が回転中心輪122を押し退け最終端歯車 86 a (87 a) を扇形歯車84から離すように なっている。このとき、扇形歯車84はスプリン グ85により矢印D方向に付勢されているため、 最終端園車86a(87a)が離れると屈形協立 84は急激に矢印D方向に回動する。そして、こ れと一体的な関係にある用紙押上プレート35が 用紙押上解除方向、すなわち、第9図(b)の矢 印M方向 (反矢印H方向) に回動して給紙カセッ ト30 (31~33) 内から抜け出るようになっ ている。

ブリングクラッチ107によって逆転防止されているため第1の駆動力伝達系86の伝達ギャー 104がJ方向に回転することがない。

一方、上下伝達ベルト110を介して伝達用プーリ111は K 方向に回される。 スプリングクラッチ112は締め方向、スプリングクラッチ113が締め方向となるため伝達ギャー114が 矢印 K 方向に回転する。伝達ギャー114の回転は伝達ギャー115および前記最終端崗車87aを介して上側の屬形歯車84を矢印 L 方向に回動する。

扇形 歯車 8 4 が 矢 印 L 方 向 に 回 動 され る と 軸 8 2 を 介 し て 給 紙 カ セット 3 1 (33)の 用 紙 押 上 プレート 3 5 が 用 紙 押 上 方 向 (矢 印 日 方 向)に 回 動 し て 、 第 9 図 (a)に 示 す よ う に 用 紙 受 板 3 6 を 押 し 上 げ る こ と に な る 。

また、前記最終端國車86a,87aは、それぞれ、第6図および第7図に示すように、常時嚙合する伝達ギャー106(115)の回転中心輸119を中心として回動可能かつスプリング

そして、ロック解除用操作体を兼用する取手54の反矢印B方向の回動動作(ロック解除動作)に連動して用紙押上手段である用紙押上プレート35を給紙カセット30(31~33)内から抜く押上解除手段125を構成している。

なお、第5 図および第7 図に示す 1 3 0 は給紙カセット 3 0 ~ 3 3 内の用紙 P の両側端部を案内するガイドであり、第5 図に示す 1 3 1 はカセット本体 5 5 の仕切板 5 5 a とオーバーラップするように取手 5 4 に一体に突設された目隠板である。

つぎに、例えば第3図に示すようにフロント側に引出した上部カセットフィーダ2bの上段 給紙カセット 3 3 のセット動作について説明する。 給紙カセット 3 3 を被装着部60に押し込みセットすると、取手54と一体のカセットロック爪 5 8 がスプリング 5 7 の付勢力により第5 図に示すように被係止部材59に引掛かり、給紙カセット3 3 が位置決め固定された状態となる。

このとき、取手 5 4 と一体の レバー 押上突起 6 3 がピックアップローラ解除 レバー 6 2 を押上 げ、ピックアップローラ34のメカニカルロック 動作が解除された状態となる。また、歯車解除 9 の第2の駆動力伝達系87の最終端的車87 aが 扇形歯車84に糖合した状態となるとともに 8 4 を 1 と 5 を 1 図 の 第 2 の 第 3 6 を 1 図 の ませる。 そして、 用 紙 押 上 げ 、 ピ の り に と 数 け た 用 紙 受 版 は ひ り 用 紙 受 を に 数 け た 用 紙 受 版 は け た 用 紙 受 に 数 け た 用 紙 受 に 数 け た 用 紙 受 に 数 け た 用 紙 受 に 数 け た 用 紙 受 に 数 け た 用 紙 受 に 数 け た 用 紙 受 に 数 け た 用 紙 受 に 数 け た 用 紙 受 に 数 け た 用 紙 受 に 数 け た 用 紙 受 に 数 け た 用 紙 受 に 数 け た 用 紙 受 に 数 け た 月 と 特 5 上 げ 停 止 す る。

そして、 給抵信号によりピックアップローラ34が回転し、 給紙ローラ37と分離ローラ38からなる一枚取出し手段を介してアライニングローラ対38に送られ、前述の画像形成手段4に送り込まれることになる。

また、逆に、給紙カセット33をフロント側に引出す場合について説明する。まず、給紙カセット33の手指揮入凹部53に手を挿入し取手54・

な関係にある用紙押上プレート35が給紙カセット33内から抜け出る。

これにより、給紙カセット33を用紙Pの取出 し方向と直交するフロント側方向に引出すことが できる。

なお、下部カセットフィーダ2a側の給紙カセット31もこの給紙カセット33の場合と全く同様であり、また、給紙カセット30、32もモータ88の駆動方向が異なる他は同じである。

しかして、本発明にあっては、給紙カセット30(31~33)の底部に対応して設けた用紙押上手段としての用紙押上ブレート35により給紙カセット30(31~33)内の用紙Pを収出してない。 従来がを組込むものに比べ、給紙カセット30(31~33)の構造が簡単ですみ、なおかつ、従来の給紙カセットと同じスペースでより多くの用紙Pを収容できる。

また、1つの駆動顔であるモータ88を正逆回

を第5図の反矢印B方向に回動させ、ロック手段61のロック動作を解除するとともに、取手54と一体のレバー押上突起63かピックアップローラ解除レバー62から離れ、ピックアップローラ34を図示しない捩じりばねの付勢力により上昇位置に固定された状態となる。

一方、幽車解除用の突起64が中間部材67を第5図中、二点鎖線で示すように押下げ、さらに、この中間部材67の下面に突設された突起67aが押上解除手段125の歯車解除カム板80と一体のアーム81の一端上面81aを押下げる。これにより、アーム81及びこれと一体の歯車解除カム板80が輪82を中心としてスプリング83の付勢力に抗して矢印D方向に回動する。そしての付勢力に抗して矢印D方向に回動する。そして回動する。で回転中心軸122が押し退けられ最終端歯車86a(87a)が扇形歯車84から離れる。

このとき、扇形歯車84はスプリング85により矢印D方向に付勢されているため、扇形歯車84は急激に矢印D方向に回動し、これと一体的

転させることにより、2つの給紙カセット30(32)・31(33)の用紙Pの押上げ動作を独立して行うことができ、従来の1つの給紙カセットに対して、1つの独立した駆動手段を設けるものに比べ、装置の小型化が可能となるとともに、租立工数の減少、部品点数の減少によるコストの低減が可能となる。

なお、本発明は上記一実施例に限らず、本発明の要旨を変えない範囲で程々変形実施可能なことは勿論である。

例えば、 給紙装置であるところのマルチカセットフィーダ 2 を、 第 1 、 第 2 の 給紙カセットと に で 下 段 および上 段 給紙カセット 3 0 、 3 1 を 確 えた下部カセットフィーダ 2 a と、 第 1 、 第 2 の た 下 部 カセット としての下 段 および上 段の 給紙 カセット としての下 段 および上 段の 給紙 カセット 3 0 を 備えた上部 カセット 7 ィーグ い か と で 構成したが、 これに 限 るものでな く 、 い ず れか 一方であっても良い。 また、 第 1 、 の さ 値 化 紙 カセット 3 0 (3 2) 、 3 1 (3 3) を 直 接 値 化 形 成 袋 置 1 内に 組 み 込む 構 成 の ものに 適 用 し

ても良い。

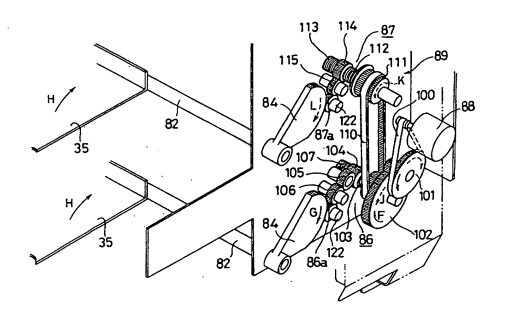
[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、1つの駆動源にて2つの給紙カセットの用紙の押上げ動作駆動を独立して行え、装置の小型化、および、組立工数の減少、部品点数の減少によるコストの低減を可能とした給紙装置を提供できるといった効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

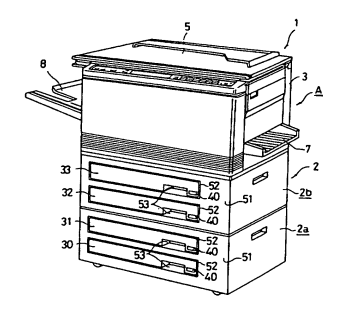
示す機略的正面図、第8図は用紙押上プレート駆動手段部の構成を示す一部分解斜視図、第9図
(a) は用紙押上プレートによる用紙押上状態を示す説明図、第9図(b) は用紙押上プレートによる用紙押上を解除した状態を示す説明図である。2 … 給紙装置、30(32) … 第1の給紙カセット、31(33) … 第2の給紙カセット、35… 明紙押上手段、60… 被装着部、86… 第1の駆動力伝達系、87… 第2の駆動力伝達系、88… 駆動力伝達系、88… 駆動力を適断する手段(スプリングクラッチ)、P…用紙。

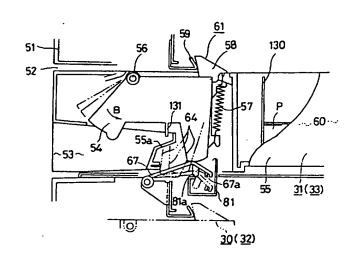
出願人代理人 弁理士 鈴江武彦



第1図

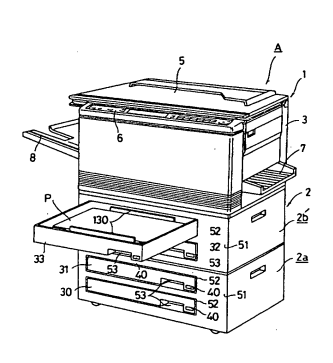
特閒平3-88641(8)

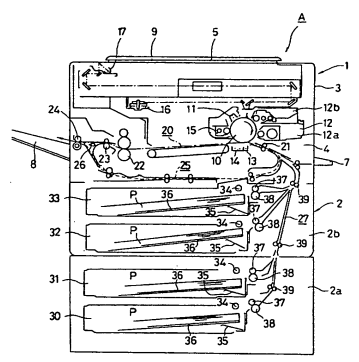




第 2 図

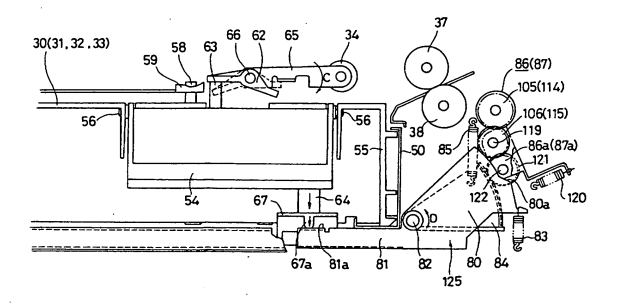
第 5 図



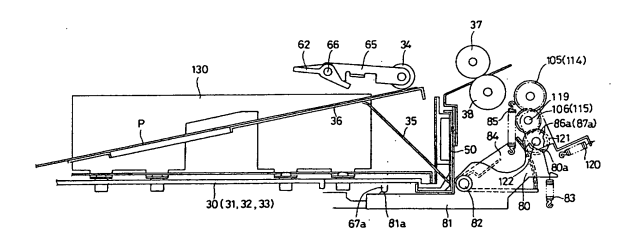


第 3 図

第 4 図



第 6 図



第 7 図

